

पायाभूत साक्षरता व संख्याज्ञान मूल्यमापन सराव चाचणी (FLNAT) (24-25/2)



उल्लास - नव भारत साक्षरता कार्यक्रम

सराव प्रश्नपत्रिकेसह उत्तरपत्रिका Practice Question cum Answer Book

सराव चाचणी 2
उत्तरपत्रिका
24-25/2

परीक्षा केंद्र क्रमांक									
नोंदणी क्रमांक									
परीक्षा दिनांक									

परीक्षार्थीचे नाव :

परीक्षार्थीची म...

सदर सराव प्रश्नपत्रिका सोडवताना या पृष्ठावरील माहिती भरण्याची आवश्यकता नाही. सदर पृष्ठ फक्त माहितीस्वरूप आहे.

केंद्र संचालकाची स्वाक्षरी

परीक्षार्थींसाठी सूचना (पर्यवेक्षकांनी वाचून समजावून सांगणे.)

- परीक्षार्थींनी वरील माहिती भरणे आवश्यक आहे.
- जर मिळालेली प्रश्नपत्रिका फाटलेली किंवा काही पृष्ठे गहाळ असतील किंवा छपाई स्पष्ट नसेल, तर परीक्षार्थींनी दुसरी प्रश्नपत्रिका घ्यावी.
- प्रश्नपत्रिका बाहेर घेऊन जाण्यास अनुमती नाही.
- प्रत्येक प्रश्नानंतर उत्तरासाठी जागा दिलेली आहे. उत्तर केवळ दिलेल्या जागेतच लिहावे.
- परीक्षार्थींनी उत्तरे लिहिल्यानंतर प्रश्नपत्रिका पर्यवेक्षकांकडे जमा करावी, जागेवरच ठेऊ नये.
- परीक्षेसाठी एकूण वेळ 3 तास असेल.
- प्रश्नपत्रिकेचे एकूण तीन भाग आहेत. भाग क: वाचन, भाग ख: लेखन, भाग ग: संख्याज्ञान. प्रत्येक भाग 50 गुणांचा आहे.
- सर्व प्रश्न आवश्यक आहेत. परीक्षार्थींना प्रश्न किंवा इंग्रजी अंक समजण्यास काही अडचण येत असल्यास पर्यवेक्षकांनी समजावून सांगावे.

प्रश्न क्रमांक आणि प्राप्त गुण

प्रश्न क्र.	भाग क- 50 गुण वाचन	भाग ख- 50 गुण लेखन	भाग ग- 50 गुण संख्याज्ञान
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
एकूण			
एकूण गुण -	अक्षरात -		
मूल्यांकनकर्त्याची स्वाक्षरी			

प्रश्न 1: दिलेली अक्षरांना शब्दांत ओळखून गोल करा.

1 X 6 = 6






1) (त) - (तराजू) (सतरंजी) करवत (त)

2) (ह) - (हवा) (मोहन) वेह (ह)

(प्रत्येक ओळखलेल्या अचूक अक्षरास 1 गुण याप्रमाणे सहा अक्षरास 6 गुण द्यावेत.)

प्रश्न 2: रेषा ओढून शब्द व चित्र यांच्या जोड्या लावा.

1 X 5 = 5

तांब्या	
फुलपाखरू	
कोळी	
रोपटे	
खारुताई	

(शब्द व चित्र यांच्या प्रत्येक अचूक जोडीस 1 गुण याप्रमाणे पाच जोड्यांना 5 गुण द्यावेत.)

प्रश्न 3: चित्रात दिसणाऱ्या चार वस्तूंच्या नावास गोल करा .

2X4 =8



दरवाजा कार पंखा फळा खुर्ची खिडकी

(प्रत्येक अचूक गोल केलेल्या वस्तूंच्या नावाला 2 गुण याप्रमाणे 4 अचूक उत्तरास 8 गुण द्यावेत.)

प्रश्न 4 : वाक्यांशाचे दोन योग्य भाग रेषेने जोडा.

2 X 5 = 10

गट अ	गट ब
1. सार्वजनिक ठिकाणी	वाया घालवू नका.
2. हात धुताना पाणी	गावाच्या विकासासाठी काम करते.
3. मोड आलेले धान्ये	थुंकू नये.
4. मिळकत आणि खर्च	आरोग्यासाठी फायदेशीर आहे.
5. ग्रामसभा	यांचा हिशोब ठेवला पाहिजे.

(प्रत्येक वाक्यांशाच्या भागांच्या अचूक जोडीस 2 गुण याप्रमाणे पाच जोड्यांना 10 गुण द्यावेत)

प्रश्न 5: खाली दिलेले चित्र पाहून योग्य वाक्यांसमोर (✓) व अयोग्य वाक्यांसमोर (×) अशी खूण करा..

3 X 3 = 9



१) स्वच्छता ही चांगली सवय आहे. (✓)

२) कचराकुंडीचा नियमित वापर करा. (✓)

३) कचरा रस्त्याच्या बाजूला टाकावा. (×)

(प्रत्येक अचूक उत्तरास 3 गुण याप्रमाणे तीन अचूक उत्तरास 9 गुण द्यावेत)

प्रश्न 6: पुढील उतारा वाचा व दिलेल्या योग्य वाक्यांसमोर (✓) व अयोग्य वाक्यांसमोर (×) अशी खूण करा. 2 X 6 = 12

आनंदाने पहिल्यांदाच खेडेगाव पाहिले होते. खेड्यात आल्यावर त्याला समजले की लोक अन्न पिकवण्यासाठी किती कष्ट करतात. कधी-कधी आनंदा त्याच्या ताटात अन्न शिल्लक ठेवायचा. गावातील लोकांची मेहनत पाहून त्याने ठरवले की आपण कधीही ताटात अन्न शिल्लक ठेवायचे नाही.

- १) आनंदा गावात राहत होता. (×)
- २) आनंदाने अनेक वेळा गाव पाहिले होते. (×)
- ३) गावातील लोक विश्रांती घेतात. (×)
- ४) लोक कष्टाने अन्न पिकवतात. (✓)
- ५) आनंदा त्याच्या ताटात अन्न शिल्लक ठेवत नव्हता. (×)
- ६) आता आनंदा ताटात अन्न शिल्लक ठेवणार नाही. (✓)

(प्रत्येक अचूक उत्तरास 2 गुण याप्रमाणे सहा अचूक उत्तरास 12 गुण द्यावेत)

प्रश्न 1 : दिलेल्या अक्षरांपासून एक-एक शब्द तयार करून लिहा.

2X3=6

- १) ऊ - 'ऊ' हे अक्षर वापरून तयार केलेल्या कोणत्याही एका अर्थपूर्ण शब्दास 2 गुण द्यावेत.
- २) श - 'श' हे अक्षर वापरून तयार केलेल्या कोणत्याही एका अर्थपूर्ण शब्दास 2 गुण द्यावेत.
- ३) प - 'प' हे अक्षर वापरून तयार केलेल्या कोणत्याही एका अर्थपूर्ण शब्दास 2 गुण द्यावेत.

प्रश्न 2: चित्र पाहून त्याचे नाव लिहा.

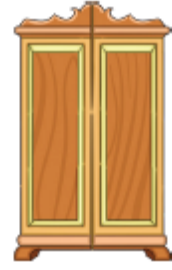
2X5=10



मेणबत्ती



बरणी



कपाट



फुलपाखरू



हत्ती

(वरील चित्रांची नावे प्रमाणभाषेत किंवा त्यांच्या बोलीभाषेत लिहिली असतील तर प्रत्येक अचूक उत्तरास 2 गुण याप्रमाणे पाच अचूक उत्तरास 10 गुण द्यावेत.)

प्रश्न 3: खालील कंसातील शब्दातून योग्य शब्द निवडून वाक्य पूर्ण करा . 2X4=8

(कर्ज नळा पिनकोड हेल्मेट)

१) आपल्या ATM कार्डचा...**पिनकोड**.....कोणालाही सांगू नका.

२)**नळा**..... मधून पाणी गळत असल्यास दुरुस्त करून घ्या.

३) दुचाकी चालवतांना नेहमी.....**हेल्मेट**..... वापरावे.

४) व्यवसाय सुरु करण्यासाठी बँकेकडून आपल्याला**कर्ज**..... मिळू शकते .

(प्रत्येक अचूक उत्तरास 2 गुण याप्रमाणे चार अचूक उत्तरास 8 गुण द्यावेत)

प्रश्न 4: दिलेल्या शब्दांपासून वाक्य तयार करा.

3X3=9

१) बँक – ('बँक' हा शब्द वापरून तयार केलेल्या कोणत्याही एका अर्थपूर्ण वाक्यास 3 गुण द्यावेत.)

२) नदी – ('नदी' हा शब्द वापरून तयार केलेल्या कोणत्याही एका अर्थपूर्ण वाक्यास 3 गुण द्यावेत.)

३) मोबाईल – ('मोबाईल' हा शब्द वापरून तयार केलेल्या कोणत्याही एका अर्थपूर्ण वाक्यास 3 गुण द्यावेत.)

5: भूकंप आल्यानंतर होणारे दोन दुष्परिणाम लिहा .

1X2=2

१) ...**एक दुष्परिणाम लिहिला असल्यास एक गुण द्यावा व दोन दुष्परिणाम लिहिले असल्यास दोन गुण द्यावे**

२)



क)-----

ख)-----

ग)-----

घ)-----






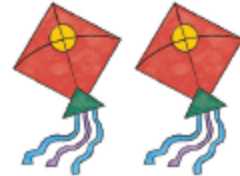
ड)-----

चित्रावर आधारित प्रत्येकी एका अर्थपूर्ण वाक्यास 3 गुण,
याप्रमाणे पाच वाक्यास (3 × 5 =15) गुण द्यावेत.
बोलीभाषेतून लिहिलेल्या अर्थपूर्ण
वाक्यासही पूर्ण गुण द्यावेत.

भाग ग : गणित (संख्याज्ञान) एकूण 50 गुण

प्रश्न 1 : चित्रे व संख्या यांच्या जोड्या जुळवा .

1X6=6

	9
	5
	4
	3
	2
	7

(प्रत्येक चित्र व संख्या यांच्या अचूक जोडीस 1 गुण याप्रमाणे 6 अचूक उत्तरास 6 गुण द्यावेत)

प्रश्न 2 : क्रम पूर्ण करा.







1X 5=5

20	40	60	80
16	15	14	13
3	4	5	6
25	30	35	40
12	14	16	18

(प्रत्येक अचूक उत्तरास 1 गुण याप्रमाणे 5 अचूक उत्तरास 5 गुण द्यावेत)

प्रश्न 3: वस्तूंच्या किंमतीशी नोटा व नाण्यांच्या जोड्या लावा.

1X 3=3

 ₹160	
 ₹65	
 ₹155	

(वस्तूंची किंमत आणि किंमत दर्शविणाऱ्या नोटा/ नाणी यांच्या प्रत्येक अचूक जोडीस 1 गुण याप्रमाणे तीन अचूक जोड्यांना 3 गुण द्यावेत)

प्रश्न 4 : उदाहरणे सोडवा.

2X 4=8

क) $\begin{array}{r} 65 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$	ख) $\begin{array}{r} 86 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$	ग) $\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	घ) $\begin{array}{r} 11 \\ 2 \overline{) 22} \\ - 2 \\ \hline 00 \end{array}$
..... 88	----- 31	----- 126	----- 02 - 2 ----- 00

(प्रत्येक उदाहरणाच्या अचूक उत्तरास 2 गुण याप्रमाणे 4 उदाहरणांना 8 गुण द्यावेत.)

प्रश्न 5: सोडवा

क) हरीने एक फोटोफ्रेम करून घेतली. त्याने दुकानदाराला 100 रु.च्या 7 नोटा व 20 रु.च्या 2 नोटा दिल्या तर त्याने एकूण किती रुपये दिले?

1X4=4

उदाहरणाच्या मांडणीस- 1 गुण
740 या उत्तरास- 3 गुण
एकूण - 4 गुण

$$\begin{array}{r} 100 \text{ रु.} \times 7 \text{ नोटा} = 700 \text{ रुपये} \\ + 20 \text{ रु.} \times 2 \text{ नोटा} = 40 \text{ रुपये} \\ \hline = 740 \text{ रुपये} \end{array}$$

ख) उमाकडे एक गोळ्याचे पाकीट आहे. त्यात 10 गोळ्या आहेत, तिने दररोज 2 गोळ्या घेतल्यास तिला किती दिवस गोळ्या पुरतील?

1X4=4

उदाहरणाच्या मांडणीस- 1 गुण
5 या उत्तरास- 3 गुण
एकूण - 4 गुण

$$\begin{array}{r} 05 \\ 2 \overline{) 10} \\ - 10 \\ \hline 00 \end{array}$$

प्रश्न 6 : रिकाम्या जागी योग्य शब्द लिहा.

2X4=8

क) 3 किलोग्रॅम = ---3000 ग्रॅम

ख) 500 मिलीलिटर = अर्धा लीटर किंवा ½ लिटर

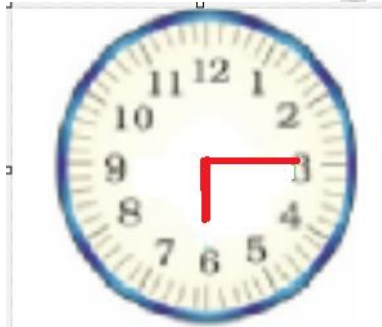
ग) 3 डझन सफरचंद = 36 सफरचंद .

घ) 1500 ग्रॅम = 1.5 किलोग्रॅम. किंवा दीड किलोग्राम किंवा 1½ किलोग्राम

(प्रत्येक अचूक उत्तरास 2 गुण द्यावेत. याप्रमाणे 4 अचूक उत्तरास 8 गुण द्यावेत)

प्रश्न 7 : दिलेल्या घड्याळातील वेळ पाहून लिहा.

2X4=8



.....6.....वाजून15.....मिनिटे



.....11....वाजून30.....मिनिटे

किंवा 23 वाजून 30 मिनिटे

(प्रत्येक अचूक उत्तरास 4 गुण द्यावेत. याप्रमाणे 2 अचूक उत्तरास 8 गुण द्यावेत)

मार्च 2024					
रविवार	31	3	10	17	24
सोमवार		4	11	18	25
मंगळवार		5	12	19	26
बुधवार		6	13	20	27
गुरुवार		7	14	21	28
शुक्रवार	1	8	15	22	29
शनिवार	2	9	16	23	30

- या मार्च महिन्यात एकूण किती बुधवार आहेत? चार किंवा 4
- फेब्रुवारी महिना कोणत्या दिवशी संपला असेल? गुरुवार
- 27 तारखेला कोणता वार आहे? बुधवार
- या महिन्यातील शेवटच्या रविवारी किती तारीख आहे? एकतीस किंवा 31

(प्रत्येक अचूक उत्तरास 1 गुण द्यावा. याप्रमाणे 4 अचूक उत्तरास 4 गुण द्यावेत)